

ULTIMAQUA® **NET**

THE ORIGINAL WATER TREATMENT



ULTIMAQUA®#NETCLF #NETRX

Dispositif de dosage compact conçu pour le traitement optimal du pH et du chlore liquide, équipé d'un porte sondes déporté, de pompes doseuses et d'un débitmètre. Ce système intègre une fonction hybride novatrice qui permet de piloter la production d'un électrolyseur tout en opérant une transition automatique vers la pompe chlore liquide dès que la température de l'eau chute en dessous de 15°C. Cette solution polyvalente est adaptée à divers volumes d'eau, allant d'un spa jusqu'à des piscines atteignant 250 m3. **Contrôle via internet.**

SONDES INTERCHANGEABLES

Grace à une connectique unique pour une évolution technique dans le temps.



Sonde CLF
Mesure du chlore libre
#NETCLF

OU



Sonde Redox
Mesure en mV
#NETRX

ET



Sonde pH



iPOOL LIVE

Permet de contrôler à distance l'état de la piscine, les valeurs mesurées ainsi que l'envoi des notifications alertant le dépassement des limites fixées ou encore, la consommation de produits chimiques.

PORTE SONDE
Sondes déportées pour une protection accrue et une longévité augmentée. Manipulation simplifiée.

**DÉBITMÈTRE ÉLECTRONIQUE
AVEC FILTRE INTÉGRÉ**
Permet l'interruption du dosage en cas de coupure du débit d'eau.



ÉCRAN TACTILE COULEUR
Ergonomie de l'interface simplifiée pour une expérience utilisateur optimale.

**POMPES PÉRISTALTIQUES
HAUT DE GAMME**
Démontage 1/4 de tour pour une maintenance simplifiée.



THERMORÉGULATION
Ajustement automatique de la durée de filtration en fonction de la température de l'eau.



Dosage automatique de pH et chlore. Fonction hybride activable en un clic.



Avec tout électrolyseur du marché. Adaptable à des piscines jusqu'à 250 m3, performance constante.



Basculement automatique de l'électrolyseur vers la pompe chlore liquide en dessous de 15°C, garantissant un traitement optimal en toutes saisons.

Garanties

**MATÉRIEL
DE POINTE**

**REVENDEUR-INSTALLATEUR
FORMÉ ET QUALIFIÉ**

**FIABILITÉ
DURABILITÉ**

**MATÉRIEL
GARANTI 2 ANS**